

# SLM

Die SLM-Reihe ist ein Vergrößeringsleuchte mit LED-lampen, welche in einem kreisförmigen Muster um die Vergrößerungslinse ausgestattet ist. LED ermöglicht eine lange Lebensdauer und weist eine sehr geringe Temperatur im Lichtkegel aug.

Geeignet für Leichtindustrie. Typische andwendungen sind: Labore, Kontrollstationen und Feinmechanik.

### **Funktionen**

- Lebensdauer >25000h
- 80 LED's, 8W
- Ausgewogenes Arm-System mit Tischeklemme
- Integrierte Abdeckung für die Vergrößerungslinse
- Vergrößerungslinse 5 dioptrien (2,25X)

# Anwendungen

- Labore
- Kontrollstationen
- Präzisionsarbeiten

#### Vorteile

- Geringer Stromverbrauch
- Leicht zu betreiben durch ein ausgewogenes Arm-System

## **Technische Spezifikationen**

Betriebsspannung 220-240V AC 50Hz, 1,6m Kabel

Stromverbrauch 8W

Armlänge 400 x 400mm

Farbe Weiß 6500K Farbetemperatur Schutzart IP20 Schutzklasse Beleuchtungsstärke 500Lm Farbwiedergabeindex CRI: 80 Gewicht 2,3kg Lebensdauer >25000h Tischklemme 64mm

Arm	Anschluss	Version	Artikel
400x400mm	220-240v AC	IP20	31100



